### PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN		t PCT/ISA/220 sowie, soweit nachstehender Punkt 5
2004P00001WO Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldeda	tum	(Frühestes) Prioritätsdatum
	(Tag/Monat/Jahr)		(Tag/Monat/Jahr) 02/01/2004
PCT/EP2004/053455	14/12/20	004	02/01/2004
Anmelder			4
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT			4
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem	ırde von der Internationalen F Internationalen Büro übermitt	Recherchenbehörde elt.	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht un	nfaßt insgesamt 4	Blätter.	77
		n Bericht genannte	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Designation of the Control of the Co			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Grundlage des Berichts     A. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eine	ernationale Recherche auf de gereicht wurde, sofern unter	r Grundlage der int diesem Punkt nichts	emationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.
Die internationale Finternationale Andrewskie internationalen Andrewskie in	Recherche ist auf der Grundla neldung (Regel 23.1 b)) durc	age einer bei der Be hgeführt worden.	ehörde eingereichten Übersetzung der
i			ınd/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherci	nierbar erwiesen (s	siehe Feld II).
3. MangeInde Einheitlichkei	it der Erfindung (siehe Feld	III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi	ndung		
-	gereichte Wortlaut genehmig	jt.	
wurde der Wortlaut von de	r Behörde wie folgt festgeset	zt:	
İ			
			•
5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>			
l <u> </u>	ngereichte Wortlaut genehmi	gt.	
wurde der Wortlaut nach F	Renel 38.2b) in der in Feld Nr	. IV angegebenen f	fassung von der Behörde festgesetzt.
Der Anmelder kann der Be Recherchenberichts eine	ehörde innerhalb eines Mona Stellungnahme vorlegen.	ts nach dem Datum	der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
a. ist folgende Abbildung der Zeichn	ungen mit der Zusammenfas	ssung zu veröffentli	chen: Abb. Nr. 1
X wie vom Anmelde	-		
			Abbildung vorgeschlagen hat.
	rde ausgewählt, weil diese Al		ing besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildunge	n mit der Zusammenfassung	veröffentlicht.	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzelchen PCT/EP2004/053455

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04L12/56

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 H04L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörence Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

#### EPO-Internal

C.	ALS	WESENTLI	ICH ANGESEHE	NE UNTERLAGE	N.

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 03/026229 A (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT; SCHRODI, KARL)	1,2
A	27. März 2003 (2003-03-27) Abbildungen 1-4 Seite 1, Absatz 1	3-13
	Seite 2, Absätze 3,4 Seite 4, Absatz 2 Seite 5, Absätze 3,8	
	Seite 6, Absätze 1,3 Seite 7, Absätze 2,3	
	Seite 8, Absatz 1	

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	---

- Siehe Anhang Patentfamille
- \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- \*E\* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Fax: (+31-70) 340-3016

14/04/2005

8. April 2005

Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Mircescu, A

Formblatt PCT/ISA/210 (B'att 2) (Januar 2004)

2

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/053455

	PC1/EF2004/053455				
C.(Fortsetz	.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Western and Description of the Veröffentlichung soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teille Betr. Anspruch Nr.				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Te	Be Dell. Alispidat Ni.			
A	EP 1 059 792 A (NORTEL NETWORKS LIMITED) 13. Dezember 2000 (2000-12-13) Abbildungen 1,2,5-7 Spalte 3, Absatz 9-14 Spalte 4, Absatz 16 Spalte 7, Absatz 24 Spalte 9, Absātze 31,32	1-13			
A	WO 02/07381 A (ALCATEL; CHIRUVOLU, GIRISH, VSR) 24. Januar 2002 (2002-01-24) Abbildungen 1,6 Seite 2, Zeilen 20-30 Seite 3, Zeilen 1-20 Seite 5, Zeilen 3-28 Seite 9, Zeilen 9-25	1-13			

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/053455

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 03026229	A	27-03-2003	BR BR CA CA WO WO DE EP EP US	0206043 A 0212665 A 0212715 A 2460993 A1 2460998 A1 2466281 A1 03026228 A1 03026229 A2 03026341 A2 03026230 A2 10294311 D2 1428360 A1 1428361 A2 1428408 A2 1428408 A2 1428362 A2 2004264376 A1 2005007955 A1	11-11-2003 24-08-2004 03-08-2004 27-03-2003 27-03-2003 27-03-2003 27-03-2003 27-03-2003 27-03-2003 27-03-2003 27-03-2004 16-06-2004 16-06-2004 16-06-2004 16-06-2004 16-06-2004 16-06-2004 13-01-2005
EP 1059792	Α	13-12-2000	ZA ZA US CA	200304670 A 200304670 A 6631122 B1 2300697 A1	23-04-2004  07-10-2003 11-12-2000
WO 0207381	A	24-01-2002	US AU CA	1059792 A2 	13-12-2000  04-01-2005 30-01-2002 24-01-2002
			CN EP WO	1423877 A 1249103 A2 0207381 A2	11-06-2003 16-10-2002 24-01-2002